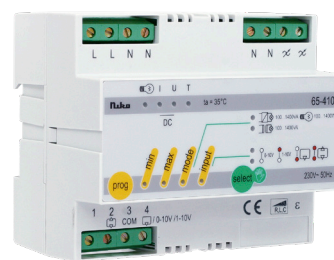


Univerzálny modulárny stmievač 1400 VA (6 A)

65-410

4 roky
záruka

Tento univerzálny 1400 VA modulárny stmievač môže byť použitý s halogénovými žiarovkami, 230V halogénovými žiarovkami a všetkými typmi nízkonapäťových halogénových žiaroviek. Princíp stmievania sa vyberá automaticky. Stmievač ovládate pomocou tlačidla, 0-10V reguláciou prúdu, 1-10V reguláciou prúdu alebo priamo samotným zariadením. Stmievač môže byť použitý buď s, alebo bez funkcie pamäte. Je vybavený dodatočnou pamäťou pre uloženie 1 svetelnej scény a má aj funkciu schodisko. LED kontrolky zobrazujú prevádzkový stav a chybové hlásenia.



Technické údaje

Univerzálny modulárny stmievač 1400 VA (6 A).

- Popis: Tento univerzálny modulárny stmievač automaticky prepína z fázového riadenia pre indukčné záťaže na reverzné riadenie pre odporové a kapacitné záťaže (elektronické transformátory). Vhodné pre zmiešané záťaže. Vďaka tranzistorovým technológiám je prevádzka zariadenia veľmi tichá. Vstup pre ovládanie tlačidlom, 0/10 V alebo 1/10 V analógový riadiaci signál; je v súlade s normou EN 60929. Nastaviteľná funkcia pamäte. Minimálnu úroveň programovateľná od 1% až po 40%. Maximálna úroveň programovateľná od 60% až po maximálnu hodnotu. Lokálna prevádzka s prioritnou funkciou. Je možné uložiť jednu scénu. Integrovaná funkcia schodisko. Galvanicky oddelené riadenie a sieť. Chybové hlásenie zobrazujú 4 LED. Stupeň odrušenia je v súlade s európskou normou EN 55015.
- Minimálna záťaž: 100 W/100 VA
- Maximálna záťaž elektronického transformátora: 1400 VA
- Maximálna záťaž feromagnetického transformátora: 1400 VA
- Maximálna záťaž toroidného transformátora: 1400 VA
- Nehlučnosť: áno
- PLC filtre: tento stmievač je vybavený filtermi PLC signálov (frekvenčné poklesy až do 3 Hz). Tieto zabudované filtre sa pokúšajú odstrániť, čo najväčšie množstvo rušivých signálov zo sieťového napájania, aby mohla väčšina žiaroviek optimálne fungovať bez blikania a bzučania.
- Ochrana proti preťaženiu: tepelná ochrana proti preťaženiu s automatickým resetom
- Skratuvzdorné: elektronická skratová ochrana
- Zníženie záťaže: od prevádzkovej teploty nad 35 °C sa maximálna záťaž zníži o 5% na každých 5 °C
- Prierez vodičov
 - 2 × 2,5 mm² alebo 1 × 4 mm² na pripojovaciu svorku
- Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Pripojovacie svorky: 2 × 4 pripojovacie svorky na hornej strane a 3 pripojovacie svorky na spodnej strane
- Rozmery DIN lišty: DIN 6TE
- Certifikácia: CE

Electronics **CE**

niko

Schéma zapojenia

